

# ES1823RTP

Diese geländegängige vollelektrische Scherenbühne bietet noch mehr Flexibilität auf der Baustelle. Sie ist serienmäßig mit Allradantrieb und elektrische Radantriebe sowie Non-Marking-Reifen für unwegsames Gelände ausgestattet. Ein automatischer Niveauegleich sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe. Die Plattform kann auch im ausgefahrenen Zustand mittels Plattformerweiterung vergrößert werden, womit nochmals eine größere Flexibilität gewährleistet werden kann.



## STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Einklemmschutz
- Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Abschaltssystem der Scherenbühne
- Non-marking-Reifen
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Stromversorgung an der Plattform
- Klappbares Geländer

## HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Vertrieb und Logistik

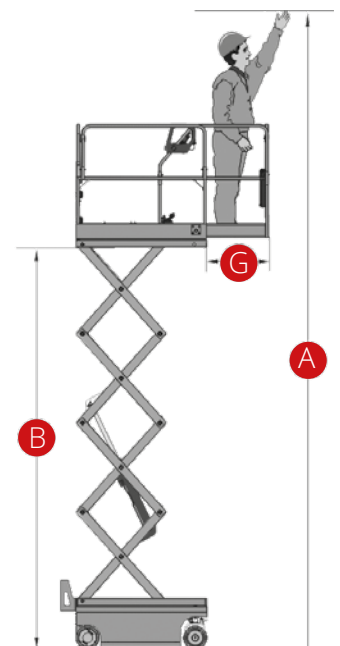
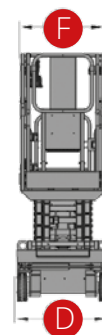
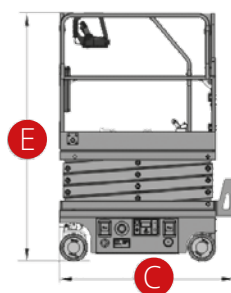


Großveranstaltungen

## ES1823RTP

Traglast	680 kg
Traglast, ausgefahren	227 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
<b>A</b> Arbeitshöhe	18 m
<b>B</b> Plattformhöhe	16 m
<b>C</b> Gesamtlänge (mit Stützen)	4,88 m
<b>D</b> Gesamtbreite	2,29 m
<b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3,19 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2,49 m
<b>F</b> Plattformabmessungen (Länge/Breite)	3,35x1,83 m
<b>G</b> Plattformerweiterung	2,10 m / 1,85 m
Bodenfreiheit	30 cm
Radstand	2,86 m
Wenderadius (innen/außen)	2,35 m / 5,2 m
Motor	-
Fahrtrieb	4x32 V / 3,3 kW
Hubtrieb	2x48 V / 8,0 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	5,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,0 km/h
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	2°/3°
Batterie	2x48 V/450 Ah
Integriertes Batterieladegerät	48 V / 60 A
Hydraulikölbehälter	130 l
Kraftstofftank	-
Bereifung	33x12-20
Gewicht (mit Stützen)	8.900 kg

**NORMENVERWEIS:** EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose